

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 635 962 A2**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **94110932.4**

(51) Int. Cl.⁶: **H04M 1/72**

(22) Anmeldetag: **14.07.94**

(30) Priorität: **22.07.93 DE 4324573**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
25.01.95 Patentblatt 95/04

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT CH DE FR GB IT LI NL

(71) Anmelder: **GRUNDIG E.M.V.**
Elektro-Mechanische Versuchsanstalt Max
Grundig holländ. Stiftung & Co. KG.

D-90748 Fürth (DE)

(72) Erfinder: **Schwarz, Erwin, Grundig E.M.V.**
Max Grundig holländ. Stiftung & Co KG
D-90748 Fürth (DE)

(74) Vertreter: **Dreykorn-Lindner, Werner, Dipl.-Ing.**
GRUNDIG E.M.V.
Elektro-Mechanische Versuchsanstalt
Max Grundig holländ. Stiftung & Co. KG
Lizenzen und Patente
D-90748 Fürth (DE)

(54) Verfahren zum Ermöglichen einer akustischen Überwachung beim schnurlosen Telefon.

(57) Schnurlose Telefone, die ein oder mehrere Mobilstationen aufweisen, sind seit langem bekannt. Des weiteren ist bekannt, einer oder mehreren vom Benutzer ausgewählten Mobilstationen einen bestimmten Übertragungskanal zuzuweisen und bestimmte Baugruppen abzuschalten. Dadurch können Zusatzfunktionen wie beispielsweise das Mithören eines Gesprächs ermöglicht werden.

Die erfindungsgemäße Schaltungsanordnung ermöglicht eine akustische Überwachung beispielsweise eines oder mehrerer Räume, in denen sich Mobilstationen eines schnurlosen Telefons befinden. Die Überwachung kann sowohl über das Nachrichtennetz erfolgen, an dem das schnurlose Telefon angeschlossen ist, als auch von einer anderen Mobilstation des schnurlosen Telefons aus. Im Überwachungsmodus wird bei den Mobilstationen, die sich in zu überwachenden Räumen befinden, die Lautsprecher- und zugehörige Verstärkerbaugruppe abgeschaltet.

Das derart ausgestaltete schnurlose Telefon bietet bei nur geringfügigem Mehraufwand einen wesentlichen Zusatznutzen.

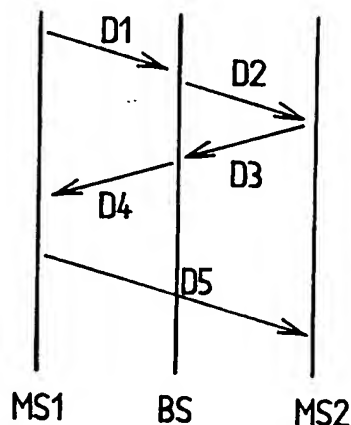


Fig. 1

EP 0 635 962 A2

Die Erfindung betrifft eine Schaltungsanordnung zur akustischen Überwachung beim schnurlosen Telefon nach dem Oberbegriff der Patentansprüche 1, 2 oder 3.

Aus der DD 294 149 A5 ist ein Apparat für die fernmeldetechnische Kommunikation, insbesondere Telefon oder Funkgerät, bekannt. Dieser kann mit einem Gerät zur akustischen Raumüberwachung baulich vereinigt und elektrisch gekoppelt werden. Die technischen Maßnahmen zur Realisierung eines synergetischen Zusammenwirkens von schnurlosem Telefon und Raumüberwachung sind jedoch nicht weiter ausgeführt.

Von Nachteil dabei ist, daß ein zusätzliches Gerät zur Raumüberwachung benötigt wird.

Aus der DE 36 08 238 A1 ist ein Telefoncomputer bekannt. Dieses Gerät ermöglicht es einem Anrufer, über ein eingebautes oder externes Mikrofon in den Raum, in dem der Telefoncomputer steht, hineinzuhören. Nach einer bestimmten Dauer wird der Mithörvorgang unterbrochen, sofern der Anrufer nicht eine bestimmte Taste betätigt. Technische Einzelheiten zur Realisierung mittels schnurlosem Telefon werden nicht angegeben.

Ein dabei auftretender Nachteil ist, daß immer nur der Raum überwacht werden kann, in dem der Telefoncomputer aufgestellt ist.

Aus der US 51 48 470 ist ein Funktelefon für einen schnellen Verbindungsaufbau bekannt. In einer Ausführungsform wird dabei automatisch durch die Unterbrechung des Ladevorgangs ein Verbindungsaufbau initialisiert. Um den Benutzer von dem erfolgten Verbindungsaufbau akustisch zu informieren, wird das Übertragungssignal mit einer erhöhten Verstärkung wiedergegeben, sobald eine Funkverbindung aufgebaut wurde. Sobald ein Sprachsignal erkannt wurde, wird das Übertragungssignal wieder mit einer geringeren Verstärkung ausgegeben. Nach Abheben des Mobilteils aus der Ladeschale werden alle Geräusche, die aufgenommen werden, weitergeleitet bzw. wiedergegeben.

Ein Nachteil ist dabei, daß der Vorgang automatisch durch Unterbrechen des Ladevorgangs eingeleitet wird. Eine Steuerung ist dabei nicht möglich. Weiterhin werden nicht benötigte Baugruppen nicht abgeschaltet, was zu einem erhöhten Stromverbrauch führt. Ein weiterer Nachteil ist die bidirektionale Übertragung der Geräusche, wodurch eine unbemerkte Raumüberwachung nur schwer möglich ist.

Aus der DE 41 38 886 C1 der Anmelderin ist ein Verfahren bekannt, welches das kontrollierte Mithören beim schnurlosen Telefon ermöglicht. Hierbei kann ein Benutzer von seiner Mobilstation aus ein oder mehrere zusätzliche Mobilstationen, die der gleichen Basisstation zugeordnet sind, auswählen, von denen aus ein Telefongespräch mitge-

hört werden kann. Hierbei wird den beteiligten Mobilstationen der Übertragungskanal zugewiesen, der für die Funkverbindung benutzt wird, nachdem festgestellt wurde, daß dieser nicht belegt ist. Während des Mithörens werden die dafür nicht benötigten Baugruppen abgeschaltet, wodurch Energie eingespart und eine nicht gewünschte bidirektionale Übertragung ausgeschlossen wird. Gleichzeitig zum Mithören des Telefonats werden selbstverständlich auch Nebengeräusche mitgehört, die über die Fernsprechverbindung übertragen werden. Der Mithörvorgang wird benutzergesteuert beendet, wodurch die Mobilstationen wieder in den Betriebsbetrieb gebracht werden.

Weiterhin sind akustische Überwachungsanlagen insbesondere für Kinderzimmer (elektronischer Babysitter) bekannt, die die akustischen Signale vom zu überwachenden Raum über das für die Spannungsversorgung übliche Leitungsnetz zu einem Empfänger senden und dort akustisch wiedergeben.

Aus der DE-C1-41 38 886 der Anmelderin ist ein verfahren bekannt, welches das kontrollierte Mithören beim schnurlosen Telefon ermöglicht. Hierbei kann ein Benutzer von seiner Mobilstation aus ein oder mehrere zusätzliche Mobilstationen, die der gleichen Basisstation zugeordnet sind, auswählen, von denen aus ein Telefongespräch mitgehört werden kann. Hierbei wird den beteiligten Mobilstationen der Übertragungskanal zugewiesen, über den das Telefongespräch geführt wird. Der Kennungsaustausch wird während des Mithörvorgangs ausgesetzt.

Dieses Verfahren weist den Nachteil auf, daß eine akustische Überwachung beispielsweise eines Kinderzimmers nicht möglich ist.

Weiterhin sind akustische Überwachungsanlagen insbesondere für Kinderzimmer (elektronischer Babysitter) bekannt, die die akustischen Signale vom zu überwachenden Raum über das für die Spannungsversorgung übliche Leitungsnetz zu einem Empfänger senden und dort akustisch wiedergeben.

Von Nachteil bei einer derartigen Anlage ist, daß mit der Anschaffung einer separaten Anlage parallel zu einem bereits vorhandenen schnurlosen Telefon zusätzliche Kosten entstehen. Weiterhin bietet eine Übertragung über das Leitungsnetz zur Spannungsversorgung praktisch keine Abhörsicherheit. Ein weiterer Nachteil besteht in der geringen Übertragungsqualität solcher Anlagen, da Oberwellen im Spannungsversorgungsnetz zu Störungen führen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde ein schnurloses Telefon derart auszugestalten, daß ohne großen zusätzlichen Aufwand eine akustische Überwachung ermöglicht wird. Dabei soll eine hohe Übertragungsqualität und Störsicherheit erreicht

werden.

Diese Aufgabe wird bei einem schnurlosen Telefon durch die kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 1, 2 oder 3 gelöst.

Die erfindungsgemäße Schaltungsanordnung weist den Vorteil auf, daß keine zusätzlichen Baugruppen erforderlich sind. Ein bereits vorhandenes schnurloses Telefon kann zur akustischen Überwachung verwendet werden, wobei beim Vorhandensein mehrerer Mobilstationen die Möglichkeit erhalten bleibt, mit einer nicht zur Überwachung genutzten Mobilstation eine Nachrichtenverbindung aufzubauen. Durch die automatische Abschaltung der für die Überwachung nicht benötigten Baugruppen ergibt sich der Vorteil, daß nur wenig Energie verbraucht wird. Bereits in den Mobilstationen vorhandene Steuereinrichtungen können mitbenutzt werden.

Die Schaltungsanordnung nach Anspruch 2 weist den Vorteil auf, daß die Basisstation als Funkrelaisstation verwendet wird. Befindet sich die Basisstation zwischen den beiden Mobilstationen, so kann die Reichweite erhöht werden. Weiterhin ist ein Kennungsaustausch zwischen den Mobilstationen und der Basisstation in bekannter Art und Weise möglich.

Die erfindungsgemäße Schaltungsanordnung nach Anspruch 3 weist den Vorteil auf, daß eine akustische Überwachung auch über eine Amtsleitung des Nachrichtennetzes, an welches das schnurlose Telefon angeschlossen ist, erfolgen kann. Dadurch kann man praktisch von einem beliebigen Ort aus eine akustische Überwachung durchführen. Durch die Verwendung eines Codes, der nicht allgemein bekannt ist, kann ein Abhören durch eine dazu nicht berechnigte Person verhindert werden.

Die erfindungsgemäße Schaltungsanordnung nach Anspruch 4 weist den Vorteil auf, daß durch die Abschaltung der Mikrofonbaugruppe der die akustischen Signale wiedergebenden Station und der Lautsprecherbaugruppe der die akustischen Signale aufnehmenden Station sichergestellt wird, daß die Übertragung akustischer Signale ausschließlich in der gewünschten Richtung erfolgt. Außerdem wird durch das Abschalten von Baugruppen Energie eingespart.

Die erfindungsgemäße Schaltungsanordnung nach Anspruch 5 weist den Vorteil auf, daß die Senderbaugruppe der die akustischen Signale wiedergebenden Station im Überwachungsmodus durch die Steuereinrichtung nur eingeschaltet wird, wenn Steuerdaten übertragen werden. Akustische Signale werden nicht gesendet, wodurch Energie eingespart wird.

Die Schaltungsanordnung nach Anspruch 6 weist den Vorteil auf, daß mit mehreren Mobilteilen ein größeres Gebiet gleichzeitig überwacht werden

kann. Dies ermöglicht auch, daß Mobilteile sehr nahe am zu überwachenden Objekt aufgestellt werden können, wenn mehrere Objekte zu überwachen sind. Dadurch kann die Ansprechempfindlichkeit erhöht werden.

Die Schaltungsanordnung nach Anspruch 7 weist den Vorteil auf, daß nur dann eine Funkübertragung im Überwachungsmodus erfolgt, wenn ein akustisches Signal erkannt wurde. Dadurch kann eine wesentliche Energieeinsparung erreicht werden.

Die Schaltungsanordnung nach Anspruch 8 weist den Vorteil auf, daß auch besonders leise oder kurze akustische Signale im Überwachungsmodus erkannt werden können.

Die Erfindung wird im folgenden anhand in der Zeichnung dargestellter Ausführungsformen näher beschrieben und erläutert.

Es zeigt:

Fig. 1 den Austausch der Datentelegramme zwischen den beiden Mobilstationen und der Basisstation,

Fig. 2 das beteiligte schnurlose Telefon, wenn die Überwachung durch zwei Mobilstationen durchgeführt wird und

Fig. 3 das beteiligte schnurlose Telefon aus Fig. 2, wenn zusätzlich die Basisstation zur Überwachung benutzt wird.

Fig. 1 zeigt den Austausch von Daten-Telegrammen D1 bis D5 zwischen den Mobilstationen MS1, MS2 und der Basisstation BS, wenn von der Mobilstation MS1 aus ein Raum bzw. ein Gebiet akustisch überwacht werden soll, in dem sich die Mobilstation MS2 befindet.

Zum Einleiten der akustischen Überwachung betätigt der Benutzer an Mobilstation MS1 Schmittmittel SM1. Damit der Überwachungsmodus nicht durch einen unberechtigten Benutzer eingestellt werden kann, ist gegebenenfalls zusätzlich die Eingabe eines Geheimcodes über die an jeder Mobilstation vorhandene Tastatur zur Rufnummerneingabe erforderlich. Anschließend startet die Mobilstation MS1 ihre Suchlaufeinrichtung SU1 um festzustellen, welche Übertragungskanäle nicht belegt sind. Zusammen mit einem speziellen Code, der die Einleitung der akustischen Überwachung signalisiert, werden die von der Suchlaufeinrichtung SU1 als frei erkannten Übertragungskanäle in einem Datentelegramm D1 zur Basisstation BS übertragen. Diese dient als Funkrelaisstation und leitet die Information als Datentelegramm D2 in einem anderen Übertragungskanal an Mobilstation MS2 weiter. Ist dies nicht möglich, weil sich z.B. die Mobilstation MS2 außerhalb der Reichweite der Basisstation BS befindet, wird der Mobilstation MS1 eine Meldung übertragen, die diese akustisch und/oder optisch ausgibt. Alternativ kann auch die Basisstation BS ihren Suchlauf SUB starten und die von ihr als frei

erkannten Übertragungskanäle im Datentelegramm D2 an Mobilstation MS2 übertragen.

Hat Mobilstation MS2 das Datentelegramm D2 empfangen, werden die als frei erkannten Übertragungskanäle von Mobilstation MS2 durch deren Suchlaufeinrichtung SU2 auf ihren Belegzustand hin überprüft. Sobald ein Übertragungskanal auch von Mobilstation MS2 als frei erkannt wird, sendet Mobilstation MS2 ein Datentelegramm D3 an die Basisstation BS, die es in einem anderen Übertragungskanal als Datentelegramm D4 an Mobilstation MS1 weiterleitet. Die Datentelegramme D3 und D4 beinhalten die Information über den für beide Mobilstationen freien Übertragungskanal. Anschließend wechseln die beiden Mobilstationen MS1 und MS2 auf diesen Übertragungskanal.

Bei einem digitalen schnurlosen Telefon ist dabei unter einem Übertragungskanal ein Zeitschlitzpaar in einem Funkkanal zu verstehen, wobei der Übertragungskanal durch die Verwendung zweier unterschiedlicher Zeitschlitze aus einem Hin- und Rückkanal besteht. Der Sender S1 von Mobilstation MS1 wird auf einen der beiden Zeitschlitze synchronisiert, ebenso wie der Empfänger E2 in Mobilstation MS2. Der Sender S2 von Mobilstation MS2 wird auf den zweiten Zeitschlitz des Übertragungskanals synchronisiert, ebenso wie der Empfänger E1 der Mobilstation MS1.

Die Basisstation BS wird ab diesem Zeitpunkt im Überwachungsmodus nicht mehr benötigt. Es besteht die Möglichkeit über eine dritte Mobilstation, die der Basisstation BS zugeordnet ist, eine Kommunikationsverbindung über das Nachrichtennetz aufzubauen. Weiterhin ergibt sich durch die Synchronisation der Mobilstationen auf einen beliebigen Zeitschlitz die Möglichkeit, daß ein Verbindungsaufbau zwischen zwei Mobilstationen MS1 und MS2 auch unabhängig von einer Basisstation BS durchgeführt werden kann.

Die von Mobilstation MS2 erfaßten akustischen Signale werden durch deren Sender S2 über den Übertragungskanal zum Empfänger E1 der Mobilstation MS1 übertragen und akustisch ausgegeben. Hierbei soll für akustische Signale eine Simplexverbindung von Mobilstation MS1 zu Mobilstation MS2, für Daten weiterhin eine Duplexverbindung bestehen. Dadurch können im Überwachungsmodus nicht benötigte Baugruppen, wie die Mikrofonbaugruppe in Mobilstation MS1 und die Lautsprecherbaugruppe einschließlich zugehörigem Verstärker in Mobilstation MS2, abgeschaltet werden. Es besteht die Möglichkeit, zwischen den Mobilstationen MS1 und MS2 einen Kennungsaustausch durchzuführen.

Um die akustische Überwachung zu beenden und den Überwachungsmodus zu verlassen, muß der Benutzer nur Schaltmittel an Mobilstation MS1 betätigen. Daraufhin wird ein Datentelegramm D5

von Mobilstation MS1 an Mobilstation MS2 gesendet, das den Überwachungsmodus beendet, und es werden in beiden Mobilstationen die Maßnahmen beendet, die für eine akustische Überwachung getroffen wurden. Beide Mobilstationen MS1 und MS2 stehen anschließend wieder für den bekannten Telefonverkehr zur Verfügung.

Fig. 2 zeigt die für die Überwachungsfunktion benötigten Baugruppen des schnurlosen Telefons. Hierbei werden akustische Signale, die von Mobilstation MS2 erfaßt werden, zu Mobilstation MS1 übertragen und ausgegeben. Von Mobilstation MS2 wird dabei die Mikrofonbaugruppe M2 benötigt, die das akustische Signal aufnimmt, und der Sender S2, der das akustische Signal und Datentelegramme D der Steuereinheit ST2 an Mobilstation MS1 überträgt. Um die von Mobilstation MS1 gesendeten Datentelegramme D in Mobilstation MS2 empfangen zu können, wird der Empfänger E2 benötigt, der die Information an die Steuereinheit ST2 weiterleitet. Die Steuereinheit ST2 kann außerdem die Funktion eines Sprachschalters haben, der die Verbindung auslöst, solange kein Signal von der Mikrofonbaugruppe M2 ausgegeben wird. Dies trägt wesentlich zur Energieeinsparung bei. Sobald wieder ein Signal der Mikrofonbaugruppe M2 erkannt wird, führt die Steuereinheit ST2 im Überwachungsmodus automatisch einen neuen Verbindungsaufbau zur Mobilstation MS1 durch. Damit auch kurze akustische Signale eine entsprechende Wirkung an Mobilstation MS1 haben, kann durch die Steuereinheit ST2 auch eine im Speicher SP gespeicherte Meldung an Mobilstation MS1 übertragen werden, um für den Benutzer eine entsprechende Signalisierung durchzuführen.

In Mobilstation MS1 wird im Überwachungsmodus der Empfänger E1 benötigt, um die übertragenen Signale zu empfangen, der Verstärker V1 und die Lautsprecherbaugruppe LS1, um die empfangenen Signale akustisch auszugeben. Die Steuereinheit ST1 stellt fest, ob eine Übertragung von Mobilstation MS2 an Mobilstation MS1 stattfindet und schaltet den Verstärker V1 ein, damit ein akustisches Signal ausgegeben werden kann. Die Steuereinheit ST1 dient weiterhin dazu, Datentelegramme D über den Sender S1 an Mobilstation MS2 zu übertragen. Auch Sender S1 wird nur bei Bedarf eingeschaltet, beispielsweise zur Übertragung eines Datentelegramms D für einen Kennungsaustausch.

Alternativ dazu besteht die Möglichkeit, nicht nur zum Verbindungsaufbau im Überwachungsmodus die Basisstation BS zu verwenden, sondern, auch während der Überwachungsmodus bereits aktiv ist, die Basisstation BS als Funkrelaisstelle weiterhin zu benutzen. Dadurch kann die Funkreichweite maximal verdoppelt werden, wenn sich die Basisstation BS genau zwischen den beiden Mobil-

stationen MS1 und MS2 befindet.

Bei einer derartigen Realisierung wird nach Aktivierung des Überwachungsmodus beispielsweise an Mobilstation MS 1 und nach Auswahl beispielsweise von Mobilstation MS2 zur akustischen Raumüberwachung zunächst ein Datentelegramm vom Sender S1 der Mobilstation MS1 an die Basisstation BS gesendet. Dieses wird vom Empfänger EB der Basisstation BS empfangen, und die Steuereinheit STB der Basisstation BS erkennt an dem Datentelegramm, daß der Überwachungsmodus an Mobilstation MS1 bezüglich Mobilstation MS2 eingeleitet wurde. Die Basisstation BS sendet daraufhin ein Datentelegramm an Mobilstation MS2, das sich vom vorherigen Datentelegramm nur durch den benutzten Übertragungskanal unterscheidet. Nachdem Mobilstation MS2 das Datentelegramm empfangen hat, deaktiviert diese alle im Überwachungsmodus nicht benötigten Baugruppen, wie Verstärker und Lautsprecher usw., und meldet in einem weiteren Datentelegramm die Überwachungsbereitschaft. Dieses Datentelegramm wird in der Basisstation BS in der Frequenz oder im Übertragungszeitschlitz umgesetzt, was einem Wechsel des Übertragungskanals entspricht, und an Mobilstation MS 1 weitergeleitet. Wird dieses Datentelegramm, das die Überwachungsbereitschaft der ausgewählten Mobilstation MS2 signalisiert, nicht innerhalb einer bestimmten Zeitdauer von Mobilstation MS1 empfangen, erscheint eine entsprechende Fehlermeldung auf der Anzeigeeinheit von Mobilstation MS 1, und der Überwachungsmodus ist automatisch beendet.

Falls von Mobilstation MS1 ein entsprechendes Datentelegramm empfangen wurde, wird die Mikrofonbaugruppe von Mobilstation MS1 abgeschaltet. Sämtliche von Mobilstation MS2 detektierten akustischen Signale werden anschließend in einem ersten Übertragungskanal an die Basisstation BS übertragen. In der Basisstation BS werden diese in einen anderen Übertragungskanal umgesetzt und an die Mobilstation MS1 weitergeleitet.

Fig. 3 zeigt die bei diesem Ausführungsbeispiel benötigten Baugruppen der beiden Mobilstationen MS1 und MS2 sowie der Basisstation BS. Zum Aufbau einer Funkverbindung zwischen Mobilstation MS1 und Basisstation BS sowie zwischen Basisstation BS und Mobilstation MS2 ist es zunächst erforderlich, daß die jeweiligen Sendersuchlaufeinrichtungen SU1, SU2 und SUB freie Übertragungskanäle suchen. Durch die Mikrofonbaugruppe M2 der Mobilstation MS2 werden akustische Signale erfaßt. Der Sender S2 dieser Mobilstation sendet diese Signale zur Basisstation BS, wo sie von deren Empfänger EB empfangen werden. Anschließend sendet der Sender SB der Basisstation BS diese empfangenen Signale zur Mobilstation MS1, wo sie von deren Empfänger E1 empfangen und

über Verstärker V1 und Lautsprecher L1 akustisch wiedergegeben werden.

Es besteht auch die Möglichkeit, eine akustische Überwachung von außerhalb der Funkreichweite des schnurlosen Telefons durchzuführen. Diese Ausgestaltung ist insbesondere für eine Gerätekombination aus schnurlosem Telefon und Anrufbeantworter mit oder ohne Gesprächsaufzeichnung sinnvoll. Baut man über eine Amtsleitung AL eines Nachrichtennetzes, an das das schnurlose Telefon angeschlossen ist, eine Verbindung zum schnurlosen Telefon auf, so muß das schnurlose Telefon in der Lage sein, automatisch den Ruf durch Betätigen des Gabelumschalters anzunehmen. Anschließend erwartet es einen im Speicher SP der Basisstation BS des schnurlosen Telefons abgespeicherten Geheimcode, der von der Steuereinheit STB der Basisstation BS überprüft wird. Die Eingabe eines Geheimcodes verhindert dabei ein unberechtigtes Abhören. Stimmt der eingegebene nicht mit dem abgespeicherten Geheimcode überein, kann entweder automatisch der Gabelumschalter betätigt und dadurch die Verbindung ausgelöst werden, oder es kann der ankommende Ruf zu einem integrierten Anrufbeantworter weitergeleitet werden. Der Geheimcode muß nach dem Herstellen der Verbindung beispielsweise mittels eines DTMF-Generators über das Nachrichtennetz zum schnurlosen Telefon übertragen werden. Stimmt der eingegebene mit dem im Speicher SP abgespeicherten Geheimcode überein, kann der Benutzer die Mobilstation angeben, die die Überwachung durchführen soll. Die Basisstation BS bringt dann die ausgewählte Mobilstation durch Übertragung eines Datentelegramms D in den Überwachungsmodus und weist der Mobilstation einen eigenen Übertragungskanal zu, der von der Basisstation BS als frei erkannt wurde.

Danach überträgt die überwachende Mobilstation die aufgetretenen akustischen Signale über die ausgewählten Übertragungskanäle an die Basisstation BS. Sobald von einer Mobilstation ein Signal zur Basisstation BS übertragen wird, wird es automatisch über das Nachrichtennetz weitergeleitet. Falls mehrere Mobilstationen zur Überwachung ausgewählt wurden, übertragen mehrere Mobilstationen ein Signal zur Basisstation BS, und es kann benutzergesteuert eine Mobilstation ausgewählt oder beispielsweise ein automatischer Wechsel durchgeführt werden. Hiefür ist es erforderlich, daß die Basisstation BS entweder mehrere Empfänger EB aufweist, oder der vorhandene Empfänger EB von der Steuereinheit STB gesteuert, den Übertragungskanal wechselt.

Die für den Wechsel relevanten Übertragungskanäle können dabei im Speicher SPB abgespeichert sein, wodurch ein zeitaufwendiger Suchlauf vermieden wird. Ein Wechsel des Übertragungska-

nals kann beispielsweise zeitabhängig erfolgen, oder in Abhängigkeit von der über den Übertragungskanal übertragenen Signalamplitude.

Durch das Auslösen der Verbindung wird das schnurlose Telefon veranlaßt, die Überwachung zu beenden. Dies geschieht wie bereits beschrieben.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Ermöglichen einer akustischen Überwachung beim schnurlosen Telefon, dessen Basisstation (BS) über eine Hauptanschlußleitung (AL) mit einem Nachrichtennetz in Verbindung steht und bei dem über Übertragungskanäle eine Verbindung zu einem oder mehreren der Basisstation (BS) zugeordneten Mobilstationen (MS1, MS2) besteht, wobei die Übertragungskanäle durch eine im jeweiligen Empfänger (E1, E2) angeordnete Suchlaufeinrichtung (SU1, SU2) auf Belegung überprüft werden, freie Übertragungskanäle in einem Speicher (SP, SPB) gespeichert und während einer Verbindung zum Austausch von Datentelegrammen (D) verwendet werden, **dadurch gekennzeichnet**, daß benutzergesteuert durch Betätigen von Schaltmitteln (SM1) einer ersten Mobilstation (MS1) der Überwachungsmodus eingeleitet und eine zweite Mobilstation (MS2) ausgewählt wird, daß automatisch ein von der Suchlaufeinrichtung (SU1) der ersten Mobilstation (MS1) und der Suchlaufeinrichtung (SU2) der zweiten Mobilstation (MS2) als frei erkannter Übertragungskanal ermittelt wird, über den die Übertragung direkt zwischen der ersten Mobilstation (MS1) und der zweiten Mobilstation (MS2) erfolgt, daß in den beteiligten Mobilstationen (MS1, MS2) im Überwachungsmodus nicht benötigte Baugruppen durch eine Steuereinrichtung (ST1, ST2) abgeschaltet werden und daß durch Betätigen von Schaltmitteln (SM1) der ersten Mobilstation (MS1) oder der zweiten Mobilstation (MS2) der Überwachungsmodus beendet wird und im Überwachungsmodus abgeschaltete Baugruppen wieder durch die Steuereinrichtungen (ST1, ST2) eingeschaltet werden.
2. Verfahren zum Ermöglichen einer akustischen Überwachung beim schnurlosen Telefon, dessen Basisstation (BS) über eine Hauptanschlußleitung (AL) an ein Nachrichtennetz angeschlossen ist und bei dem über Übertragungskanäle eine Verbindung zu einem oder mehreren der Basisstation (BS) zugeordneten Mobilstationen (MS1, MS2) besteht, wobei die Übertragungskanäle durch eine im jeweiligen Empfänger (E1, E2) angeordnete Suchlaufein-

richtung (SU1, SU2) auf Belegung überprüft werden, freie Übertragungskanäle in einem Speicher (SP, SPB) gespeichert und während einer Verbindung zum Austausch von Datentelegrammen (D) verwendet werden,

dadurch gekennzeichnet,

daß durch Betätigen von Schaltmitteln (SM1) einer ersten Mobilstation (MS1) der Überwachungsmodus eingeleitet und eine zweite Mobilstation (MS2) ausgewählt wird, daß automatisch ein erster von der Suchlaufeinrichtung (SU1) der ersten Mobilstation (MS1) und der Suchlaufeinrichtung (SUB) der Basisstation (BS) sowie ein zweiter von der Suchlaufeinrichtung (SU2) der zweiten Mobilstation (MS2) und der Suchlaufeinrichtung (SUB) der Basisstation (BS) als frei erkannter Übertragungskanal ermittelt wird, wobei der Empfänger (EB) der Basisstation (BS) sich auf den zweiten Übertragungskanal und der Sender (SB) der Basisstation (BS) sich auf den ersten Übertragungskanal synchronisiert, wodurch die akustischen Signale von der zweiten Mobilstation (MS2) über die Basisstation (BS) zur ersten Mobilstation (MS1) übertragen werden, daß in den beteiligten Mobilstationen (MS1, MS2) im Überwachungsmodus nicht benötigte Baugruppen durch die jeweilige Steuereinrichtung (ST1, ST2) abgeschaltet werden, daß durch Betätigen von Schaltmitteln (SM1) der ersten Mobilstation (MS1) oder der zweiten Mobilstation (MS2) der Überwachungsmodus in der Basisstation (BS) und in beiden Mobilstationen (MS1, MS2) beendet wird und im Überwachungsmodus abgeschaltete Baugruppen wieder durch die Steuereinrichtung (ST1, ST2) eingeschaltet werden.

3. Verfahren zum Ermöglichen einer akustischen Überwachung beim schnurlosen Telefon, dessen Basisstation (BS) über eine Hauptanschlußleitung mit einem Nachrichtennetz in Verbindung steht und bei dem über Übertragungskanäle eine Verbindung zu einem oder mehreren der Basisstation (BS) zugeordneten Mobilstationen (MS1, MS2) besteht, wobei die Übertragungskanäle durch eine im jeweiligen Empfänger (E1, E2) angeordnete, Suchlaufeinrichtung (SU1, SU2) auf Belegung überprüft werden, freie Übertragungskanäle in einem Speicher (SP, SPB) gespeichert und während einer Verbindung zum Austausch von Datentelegrammen (D) verwendet werden, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Steuereinheit (STB) der Basisstation (BS) bei einem über die Amtsleitung ankommenden Ruf zunächst eine erste Zeitdauer lang überprüft, ob Signale übertragen werden, die als Code zur

Einleitung des Überwachungsmodus in einem Speicher (SPB) der Basisstation (BS) abgespeichert sind, daß bei einer Übereinstimmung der Signale mit dem Code benutzergesteuert mindestens eine Mobilstation (MS2) ausgewählt wird, daß automatisch ein von der Suchlaufeinrichtung (SU2) der ausgewählten Mobilstation (MS2) und der Suchlaufeinrichtung (SUB) der Basisstation (BS) als frei erkannter Übertragungskanal ermittelt wird, wobei der Empfänger (EB) der Basisstation (BS) und der Sender (S2) der ausgewählten Mobilstation (MS2) sich zur Übertragung auf diesen Übertragungskanal synchronisieren, daß die im Überwachungsmodus nicht benötigten Baugruppen (V2, L2) abgeschaltet werden und daß durch das Beenden des Rufs der Überwachungsmodus in der ausgewählten Mobilstation (MS2) beendet wird und im Überwachungsmodus abgeschaltete Baugruppen wieder eingeschaltet werden.

Steuereinheit (ST2) aus dem Speicher (SP) ausgelesen und mit dem Sender (S2) über den ausgewählten Übertragungskanal gesendet wird.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Steuereinheit (ST1) im Überwachungsmodus in der ersten Mobilstation (MS1) die Mikrofonbaugruppe und die Steuereinheit (ST2) in der zweiten Mobilstation (MS2) die Lautsprecherbaugruppe abschaltet.
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Senderbaugruppe (S2) der akustische Signale empfangenden ersten Mobilstation (MS1) im Überwachungsmodus nur Datentelegramme (D) sendet.
6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet**, daß bei der Auswahl mehrerer Mobilstationen (MS1, MS2) zur akustischen Überwachung der Empfänger (EB) zyklisch die Übertragungskanäle der ausgewählten Mobilstationen (MS1, MS2) wechselt.
7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet**, daß jede Mobilstation (MS1, MS2) einen Sprachschalter aufweist, der im Überwachungsmodus das Auslösen und den Aufbau einer Verbindung in Abhängigkeit von akustischen Signalen veranlaßt.
8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet**, daß von der zweiten Mobilstation (MS2), welche im Überwachungsmodus ein akustisches Signal erkannt hat, eine spezielle Meldung durch die

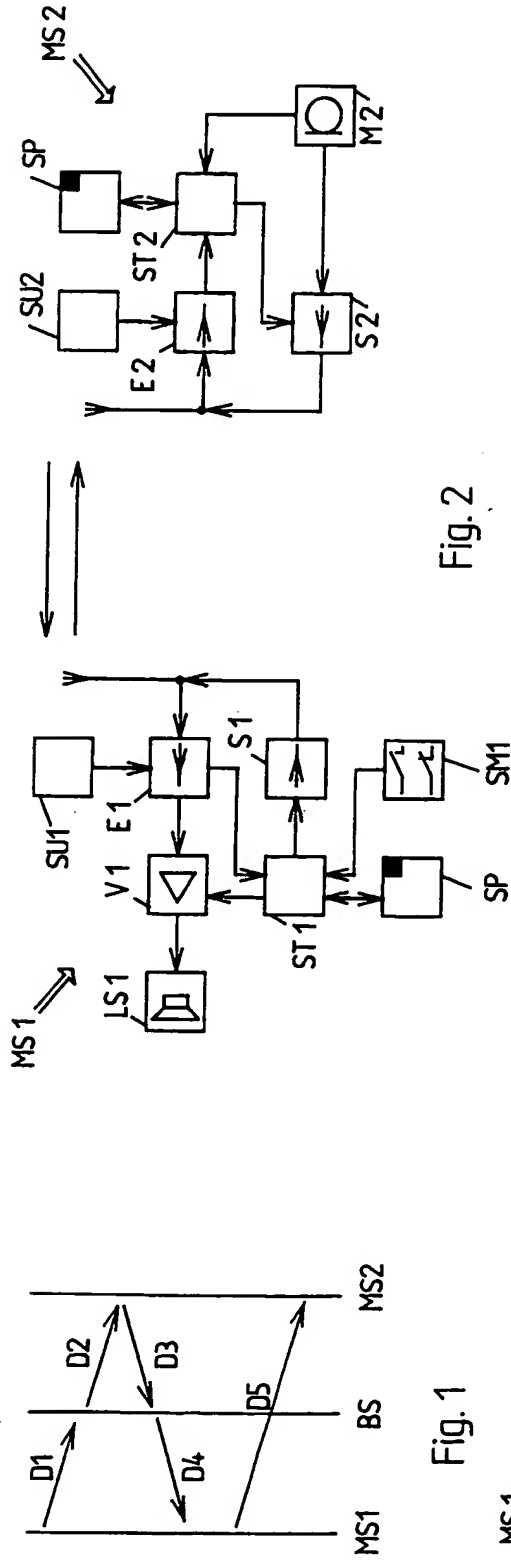


Fig. 2

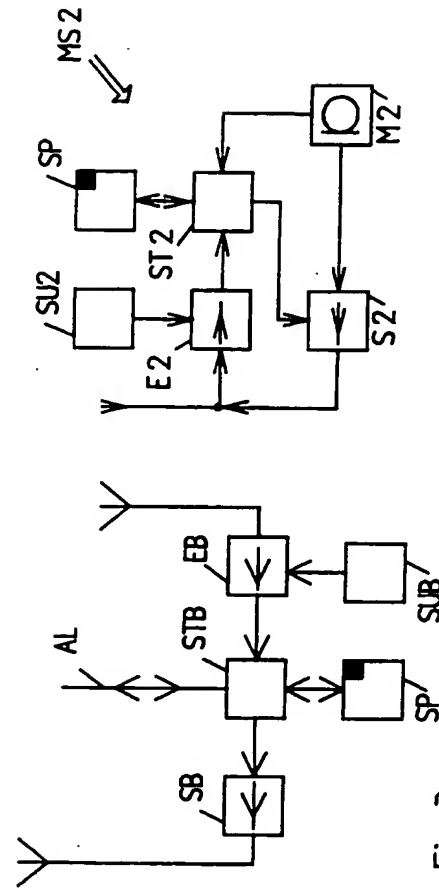
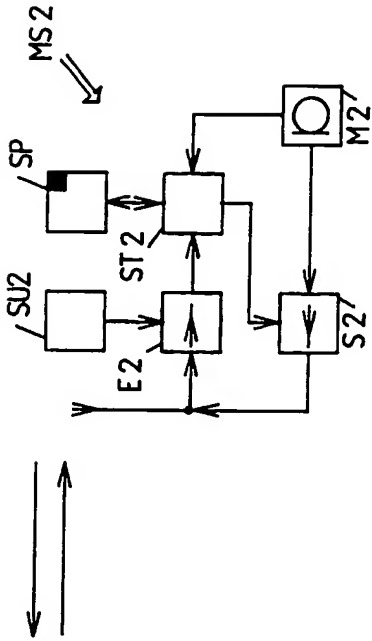


Fig. 3